



EE821



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi olmadan

Fonksiyonlar

Fonksiyon Sadece tek bir ünite olarak kullanılabilir

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 230 V

Frekans 50/60 Hz

Boyutlar

Monte edilen ürünün yüksekliği 2.5 m

Kurulu ürünün genişliği 83 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5 m

Güç kaynağı

Besleme gerilimi 230 V +10% / -15%

Algılama

Algılama açısı 140 °

Algılama açısı 140 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 16 m

Ön algılama mesafesi 16 m

Yan algılama mesafesi 8 m

Materyaller

Malzeme plastik

Aydınlatma kontrolü

Ayarlanabilen tepki parlaklığı ≈ 5...1000 lx

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1000 Lux

LED kontrolü

LED LED algılama ve mod göstergesi ile

Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 4 m

Montaj tipi siva üstü monteli

kurulum modu duvar ve tavan montajı için, adaptörle köşe montajı

Bağlantı

Bağlantı tipi geçmeli klemensli

Ayarlar

Ayarlanabilen tepki deęeri hassasiyeti	Hayır
Ayarlanabilen gecikme süresi	5 s...15 mn
Ayar	tepki parlaklığını ve gecikme süresini sökmeden potansiyometreyle ayarlama

Teslimat kapsamı

cihaz	montaj materyali ile
-------	----------------------

Ekipman

Yatay algılama açısı	140 °
Döndürme	yatay olarak döndürülebilir

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı	-20...55 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...60 °C

Enerji tasarruflu	düşük iç enerji gereksinimi ; Işığın varlığı ve parlaklığa bağlı olarak AÇIK ve KAPALI anahtarlama vasıtasıyla enerji tasarrufu
-------------------	---

Kimlik

Uygulama, kullanım	Hareket dedektörü
ana tasarım hattı	Hareket dedektörleri